

# KIT D'ASEPTISATION ET DE CONTROLE



*Les résines employées dans les adoucisseurs d'eau étant poreuses, les pores, après un certain temps se colmatent en raison de la présence de corps étrangers en suspension tels que le fer précipité, le sable, la boue et les bactéries.*

*Un saumurage et un rinçage normaux ne sauront pas suffire pour éliminer ces corps étrangers.*

*Stéripur est un nettoyant et un aseptisant à usages multiples sur les résines. Il est dès le départ enflaconné en concentration requise et il ne nécessite donc aucun mélange.*

*Quand il est utilisé suivant les prescriptions, Stéripur assure une correcte et complète efficacité de l'adoucisseur.*

## Aseptisation : tous les 6 mois

1. Ouvrir la réserve de sel :
  - pour le matériel 2 corps, soulever le couvercle du bac à sel,
  - pour le matériel monobloc, enlever la trappe à sel.
2. A l'intérieur de la réserve de sel vous trouverez la cheminée à saumure (tube PVC contenant la canne d'aspiration de saumure qui est reliée à la tête de commande par un petit tuyau en plastique souple).
3. Enlever le couvercle de la cheminée à saumure.
4. Défaire de la boîte un flacon de Stéripur (garder la boîte pour la prochaine aseptisation).
5. Verser tout le contenu du flacon de Stéripur à l'intérieur de la cheminée à saumure.
6. Remettre le couvercle de la cheminée à saumure ainsi que le couvercle de la réserve à sel.
7. L'aseptisation des résines se fera automatiquement lors de la prochaine régénération.
8. Si vous désirez faire l'aseptisation immédiatement, il suffit de déclencher une régénération manuelle (voir le manuel d'utilisation de votre matériel).

## Contrôle du TH résiduel : tous les 3 mois

1. Ouvrir un robinet d'eau adoucie et laisser couler environ 30 secondes.
2. Remplir un verre d'eau adoucie .
3. Prendre un bâtonnet test dans la fiole et le défaire de son emballage .
4. Tremper le bâtonnet test dans le verre (du côté des 4 pavés verts) une seconde .
5. Laisser sécher le bâtonnet test une à deux minutes.
6. Le calcaire fait virer du vert au rose les petits pavés du bâtonnet test.
7. Si un seul pavé se colore en rose : votre eau est parfaitement adoucie (entre 7° et 13° TH) .  
Sinon, comparez le résultat obtenu avec le tableau ci-contre .

Si vous avez besoin d'un test plus précis, demandez la trousse d'analyse TH METRO.

moins de 5°f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eau très douce
de 7 à 13°f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau assez douce
de 14 à 25°f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau assez dure
de 28 à 37°f	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau dure
plus de 40°f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau très dure

## Précaution d'emploi

Le Stéripur est un excellent aseptisant, de ce fait, il est dangereux s'il est ingurgité pur. Placez le toujours hors de portée des enfants.

Evitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincer abondamment la peau et les yeux à l'eau froide.

**CENTRE PILOTE  
EAU DOUCE**

[www.cped.fr](http://www.cped.fr)